Index of Claims

App	lication	/Control	No.

10/628,286 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

AKAHORI, SADATO

Art Unit

Alex Liew

2624

√.	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

<u>~</u>		_				\				
Cla	aim	<u> </u>				Date	3			_
Final	Original	1/2/07	8/29/07							
	1	V.	J				$\vdash$			
	1	0 4	707	$\vdash$	-					
	3	1	J					$\neg$		$\Box$
<u> </u>	4	1	7		-					
	5	1	1	T						
	1 2 3 4 5 6	1	7				П			
-	7	O	0		Γ					
	8	0	0	Г						
	9	0	0							
	10	0	0							Ш
	11		1		L					
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			Ш
	13			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Ш
	14	L.	1	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	15	$\vdash$	ļ	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	_	Ш
	16	₩	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	17	<b>!</b> —	<u> </u>	⊢	╙	<u> </u>	-		_	H
	18	<u> </u>	_	-	┢	⊢				H
	19	-	<u> </u>	⊢	├	-	├	$\vdash$		$\vdash$
-	20	⊢	⊢	-	<b></b> -	├	<del> </del>	-		Н
	22	├	⊢	-	├	├-		_	_	$\vdash$
	22	⊢		$\vdash$	├	-	┢			$\vdash$
	24	-	-	$\vdash$	<del> </del>	-	┢			-
	25	├-	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-			$\vdash$
	26	╁╌	_	┢╾	┢	_	$\vdash$			Н
	27	┢	-	Η.	<u> </u>	H	_			
	28	1	一		<u> </u>			$\vdash$		Н
	29	┢				┪		-	$\vdash$	$\vdash$
	30	<b>!</b>	$\vdash$		T	Ι-	-			П
	31	$\vdash$	$\vdash$	<b></b>		$\vdash$		-		П
	32 33						[			
	33		Γ							
	34	L								
	35 36									
	36		匚			<u></u>	匚	<u>L</u>		Ш
	37 38		L	L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L		_	Ш
	38	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	<u> </u>		L	_	Ш
	39	↓_	$\vdash$	1	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	1	<u> </u>	Ш
	40	┞	$\vdash$	↓_	ऻ_	<b> </b>	ـــــ	<del> </del> —	<u> </u>	Ш
	41	₩		₩	1	₩	⊢	⊢	H	$\vdash \vdash$
	42	1-	-	-	1	⊢	⊬	├		Н
	43	┼	$\vdash$	-	+	-	┼	<del> </del>	-	$\vdash$
	44	$\vdash$	$\vdash$	+	┼	1	├-			$\vdash$
	45	+-	$\vdash$	╁	╁	┼-	+-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<u> </u>	47	$\vdash$	$\vdash$	+-	+-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	48	$\vdash$	1	+	+-	t	$^{\dagger}$	$\vdash$	-	H
<u> </u>	49	$\vdash$		$t^-$	1		<b>†</b>	$\vdash$	Т	$\Box$
	50	$\vdash$	t	十	T	$\vdash$	t	1	Т	П

Eu   Eu<	Claim		
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86			
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86	in a		
51   52   53   54   55   56   57   58   59   60   61   62   63   64   65   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86	[   E		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	51		
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	52		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	53		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	54		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	55		
58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   86   86   86   86   86   86	56		
58   59   60   61   62   63   64   65   66   66   67   68   69   70   71   72   73   74   75   76   77   78   79   80   81   82   83   84   85   86   86   86   86   86   86   86	57		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	58		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	59		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	60	_	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	61		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	62		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	63		
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86	64	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	65	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	66	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	67	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	68	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	69	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	70		
78 79 80 81 82 83 84 85 86	71		
78 79 80 81 82 83 84 85 86	72	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	73	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86	74		
78 79 80 81 82 83 84 85 86	75		
78 79 80 81 82 83 84 85 86	/6	_	
80 81 82 83 84 85 86	- 1//		
80 81 82 83 84 85 86	70	_	
81 82 83 84 85 86	19		
84 85 86	00		
84 85 86	92		
84 85 86	92	_	
.	9.4		
.	85		
·	86		
87	87	_	
87 88	88		
89	89		
90	. 90		
91			
92	92		
93	93		
94	94		
95	95		
96	96		
97	97		
98	98	_	
99	99		
100	100		

Cla	aim					ate	<del></del>			
								. ]		$\Box$
a	Original	l								
Final	rig			- 1					ı	
_	0									
	101		_						$\neg$	
	101 102								$\neg$	
	103		_	$\neg$						
	104			$\dashv$	_					
	105			$\dashv$		_	_	$\vdash$		$\neg$
	106			$\neg$				$\neg$	$\dashv$	
	107	$\dashv$	-	-						
	108	$\vdash$	-	$\vdash$				$\vdash$		$\neg$
	100	Н	_	_		_	$\vdash$	_		_
	110	$\dashv$	_			$\vdash$	H			$\dashv$
	109 110 111	$\dashv$	_	-	_	_	┝			=
	112	H		-			<del>                                     </del>	_	$\vdash$	$\dashv$
<u> </u>	112	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>		$\vdash$	$\dashv$
	112 113 114 115 116 117 118	Н		$\vdash$		-	$\vdash$	—	$\vdash$	$\dashv$
	115	Н		$\vdash$		-	$\vdash$		Н	
<del></del>	110	Н				$\vdash$	-		Н	$\dashv$
<del></del>	110	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
	117	$\vdash$		-	_	-	├	_		$\vdash$
	119	Н				<del> </del>	-		_	Н
	119	-		$\vdash$			├	_	H	
<b></b> -	120 121 122 123 124 125	$\vdash$		-	_	$\vdash$		_	⊢	$\dashv$
-	121			_			-			
<u> </u>	122	H		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	$\dashv$
ļ	123	_		<u> </u>			├	⊢	-	
	124	_		<u> </u>	_	-		⊢		$\dashv$
	125			┡	_	-	⊢	⊢		Н
ļ	126 127 128 129 130 131		<u> </u>	_	-	⊢	ļ.—			$\vdash$
	127		<u> </u>			<u> </u>	⊢			H
	128		L.	<u> </u>	<u> </u>		⊢	-		Н
	129		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢			Н
	130	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	131	<u> </u>	_		ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
L	132			L	L	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	$\square$
	133	ļ	_		ļ	_	╙	_		Щ
<u> </u>	132 133 134 135		<u> </u>	L	ļ	<u> </u>	<b>├</b>	<u> </u>		Ш
<u> </u>	135	<u> </u>	ļ		<u> </u>	Щ				
<u> </u>	136		L	ļ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u> </u>	137 138	L	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Щ
<u> </u>	138	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├—	₩	Щ
	140	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>—</b>	Щ				
L	141		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	⊢	Ь—	
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	⊢-	├	<u> </u>	ļ	<del> </del> _	⊢	Щ
	143	L_	ļ	<u> </u>	ļ	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>			<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	Ш
	145	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	L.	$\square$
<u> </u>	146	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـ	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$
	147	<u> </u>	L_		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	148	<b>L</b>	ļ	_	<u> </u>	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	Ľ	<u> </u>	Ш				
	150		L		_	<u>L</u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	Ш